





JAPANESE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-202553

(43)Date of publication of

15.08.1989

application:

(51)Int.CI.

B60R 22/40

(21)Application

63-284798

(71)

BRITAX KOLB GMBH & CO

number:

(22) Date of filing:

10.11.1988

Applicant:

(72)Inventor: TAUBER ERHARD

(30)Priority

Priority

87

Priority

10.11.1987

Priority

DE

number:

3738200

date:

country:

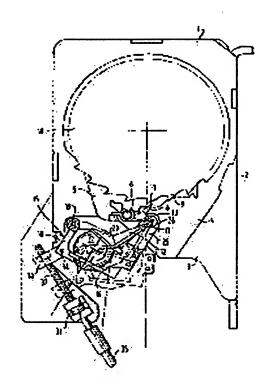
(54) ACCELERATION SENSOR FOR VEHICLE-SENSITIVE SYSTEM

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(57) Abstract:

PURPOSE: To constantly hold a detector base plate horizontally in accordance with a seat back position by pivotally installing a ballincluding impact detector on an axial line passing a range where an impact lever of it gets in contact with a lock claw actuation member to freely oscillate by a screw nut mechanism.

CONSTITUTION: For composing a ball-including impact detector, a ball 21 is provided between a base plate 16 having a spherical socket recess and an impact lever 12, so by move of the ball 21 at the time of impact, the impact lever 12 gets in contact with an actuation member 13 of a lock claw 7 to lock by engagement with a claw part 9 of a lock wheel 10 of a seat belt winding part. The detector is pivotally installed on a pin 26 on an axial line passing a contact range of the impact lever 12 with the actuation member 13, and it is set to freely oscillate to a main body 1 by a moving mechanism by a screw 32 and a nut 30. The base plate 16 of the detector is constantly held horizontal in accordance with an inclination position of a seat back part where the



detector is installed, thereby correct actuation of the detector is secured.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

訂正有り

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-202553

(1) Int. Cl. 4 B 60 R 22/40

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月15日

8510-3D

審査請求 未請求 請求項の数 17 (全9頁)

69発明の名称

車両感知性装置用加速度センサ

②特 願 昭63-284798

20出 願 昭63(1988)11月10日

優先権主張

図1987年11月10日図西ドイツ(DE)到P3738200.4

個発 明 者

エルハルト タウベル

ドイツ連邦共和国 8000 ミユンヒエン 50 ジムロック

勿出 願 人 ブリタツクス - コルブ

シユトラーセ 54

ゲセルシヤフト ミ

ドイツ連邦共和国 8060 ダーハウ テオドル ホイスシストラーセ 2

ツト ベシユレンクテ ル ハフツング ウン

ト コムパニー

砂代 理 人 弁理士 中村

外7名

稔

明細寺の浄杏(内容に変更なし)

明報書

1. 発明の名称 車両島知性装置用加速度センサ 2. 特許請求の範囲

(1) 車両感知性装置用加速度センサであって、セ ンサは車両に連結した部品に取付けられかつべ ースプレートを有する取付け部品を有し、ベー スプレートは球状ソケット凹部および衝撃レバ 一用軸受部材を有し、衝撃レバーはその先端と 軸受部材に取付けた部分との間で拡大されて球 状ソケットキャップを形成し、センサは、慣性 質量を構成しかつ資記キャップと剪記ソケット 凹部との間に設けられたボールと、作動部材と、 を有し、作動部材は好ましくは制御爪を有し、 街車レバーの先端に接触しているかまたはほと んど接触しており、ボールが所定値を持つ加速 皮によって静止位置から動くとき、衝撃レバー の先端によって作動される加速度センサにおい て、取付け部品が座席または座席の背もたれの ような車両の枢着部品に、衝撃レバーが作動部 材に接触する範囲を遭る軸線上で、直接または

問接的に根着され、取付け都品には位置制御閣 動体が設けられており、位置制御駆動体は、車 両の部品の枢動運動に応答して、ベースプレー トがほぼ水平な位置にとどまるような根動運動 を取付け部品に与える、ことを特徴とする加速 度センサ。

- (2) 請求項1記載の加速度センサにおいて、前記 輸級がユニバーサルジョイントの瞬間機線によって構成されることを特徴とする加速度センサ。
- (3) 請求項1記載の加速度センサにおいて、いわゆるベルト引込器で使用するために、枢動輸継がベルト引込器のU形状フレームの舞に固定したピポットピンによって形成されることを特徴とする加速度センサ。
- (4) 請求項1配裁の加速度センサにおいて、根勤 選動がねじ機構によって取付け部品に与えられ、 ねじ機構の作動は車両の枢着部品の位置を変化 する位置制御駆動体から、紆ましくは可提性シ ャフトを介して誘導されることを特徴とする加 速度センサ。

- 日 請求項4記載の加速度センサにおいて、ねじ機構のナットが取付け部品またはベースプレートに同接結合され、ねじは軸受部材内に回転自在にかつ向に変位しないように取付けられ、軸受部材は車両の枢着部品に直接または同接的に回転自在に取付けられ、ねじ機構のナットの枢動軸線、取付け部品の枢動軸線および軸受部材の枢動軸線が互いに平行であることを特別とする加速度センサ。

簡単レバーの先端に接触しているかまたはほとんど接触しており、ボールが所定値を持つ加速度によって静止位置から動くとき。衝撃レバーの先端によって作動される加速度センサにおいて、私動運動がねじ機構によって取付け部品に与えられ、ねじ機構の作動が車両の枢着部品の位置を変える位置制御駆動体から好ましくは可機性シャフトを介して誘導されることを特徴とする加速度センサ。

(S) 車両逐知性装置用加速度センサであって、センサは車両に連結した部品に取付けられかって、ベースアレートを有する取付け部品をび衝撃レバーは対ソケット回跡がよよるのに対し、衝撃レバーをがあれたが、では、低性質量を構成しかの発送を対し、に動が対は好きに対しているかまたはほとを変しているの生態に接触しているかまたはほと

ことを特徴とする加速度センサ。

- 「D 請求項1記載の加速度センサにおいて、ウォームは車両の根著部品に直接または間接的に取付けられかつウォームホイールセグメントに係合し、ウォームホイールセグメントは係合し、ウォームホイールセグメントは 付け部品に固定されかつ 枢動軸線に一致する 中心軸線を有し、ウォームの作動は車両の 枢着 記し の位置を変更する 位置制御駆動体から 好ましくは可挽性シャフトを介して誘導されることを特徴とする加速度センサ。

の 車両感知性装置用加速度センサであって、センサは車両に連結した部品に取付けられかつペースプレートを有する取付け部品を有し、ペースプレートは球状ソケット凹部および衝撃レバー用軸受部材を有し、衝撃レバーはその先端と軸受部材に取付けた部分との間で拡大されて球

状ソケットキャップを形成し、センサは、債性 質量を構成しかつ前記キャップと前記ソケット 凹部との間に設けられたポールと、作動部材と、 を有し、作動部材は好ましくは制御爪を有し、 質撃レバーの先端に投触しているかまたはほと んど接触しており、ポールが所定値を持つ加速 度によって静止位置から勤くとき、衝撃レバー の先端によって作動される加速度センサにおい て、ウォームは車両の収着部品に直接または間 接的に可動に取付けられかつウォームホイール セグメントに係合し、ウォームホイールセグメ ントは取付け部品に固定されかつ根勤軸線に一 致する中心軸線を有し、ウォームの作動は車両 の根確部品の位置を変更する位置制御駆動体か ら好ましくは可挽性シャフトを介して誘導され ることを特徴とする加速度センサ。

(11) 車両感知性装置用加速度センサであって、 センサは車両に連結した部品に取付けられかつ ベースプレートを有する取付け部品を有し、ベ ースプレートは球状ソケット四部および衝撃レ

ベルト引込器。

- (16) 請求項10記載の加速度センサが設けられたベルト引込器。
- (17) 請求項11記載の加速度センサが設けられたベルト引込器。

- (12) 請求項1記載の加速度センサが設けられた ベルト引込器。
- (13) 請求項4記載の加速度センサが設けられた ベルト引込器。
- (14) 請求項8記載の加速度センサが設けられたベルト引込器。
- (15) 請求項9記載の加速度センサが設けられた

3.発明の詳細な説明

(発明の分野)

(先行技術の説明)

ベルト引込器に連結されたこのような加速度センサは例えば西独公開公報第34 18 378 号から知られている。このような加速度センサの

特開平1-202553(4)

漢足のいく機能は、ボールに対する取付け部品のベースプレートが水平またはほぼ水平位置にない限りは保証されない。加速度センサは 0 . 5 gを越える加速度に応答するように通常は調節される。加速度センサの取付け部品のベースプレートが傾斜位置をとると、ボールは静止位置からずれて、制御爪が制御ホイールの歯の両に入るように衝撃レバーが制御爪を作動し、そのためベルト引込器が妨害される。

もし加速度センサが車両に固定された部品に速 結され、車両に対してその位置を変えないならば、 取付け部品のベースプレートは所定の水平基準位 置に常にとどまる。しかしながら、もしベルト引 込器が例えば車両の座席の脅もたれに設けられ、 背もたれの位置が変えられるならば、加速度セン サは、取付け部品のベースプレートが水平位置に 調節されない限りは、作動できない。

西独特許明細書第26 58 747号は座席 ベルト装置を開示しており、この座席ベルト装置 は自動車の座席または座席の背もたれに一体とな

(発明の要約)

このため、本発明の目的は最初に記載した形式を有し、簡単で信頼できる方法で枢動運動に応答 して調節でき、一方ベルト引込器全体の位置が、 座席または座席の背もたれの位置の変化後に調節

っており、座席または座席の背もたれの位置が交 えられた後、新しい位置に遺合される。その理由 は、加速度センサが設けられたベルト引込器が招 昔した支持プレートに取付けられており、支持プ レートが、レバーおよびロッドおよび(または) ポーテン(Bowden)ケーブルから成るリン ク装置によって、車両感知性ブロッキング装置の 垂直軸線が重力による加速度の方向に保持される ような位置に枢動されるからである。しかしなが ら、この公知の座席ベルト装置は高価格となる。 その理由は、大きな関節装置およびリンク装置が 設けられねばならず、座席または背もたれの位置 の変化があった後は、加速度センサが設けられた ベルト引込器を調節して、ベルト引込器がベルト によって作用される力に広答するように舞節した 位置にベルト引込器を固定しなければならないか らである.

西独実用新案明細書第85 03 541号からは、加速度センサが設けられ、車両の座席に固定され、座席の位置が変えられた後ベルト引込器

される必要がないような加速度センサを提供する ことにある。

最初に記載した形式の加速度センサにおいて、 この目的は、本発明にしたがって、取付け部品が 庭席または窪店の背もたれのような車両の枢着部 品に、衝撃レバーが作動部材に接触する範囲を通 る軸線上で、直接または間接的に报着され、取付 け部品には位置制質駆動体が設けられており、位 置制排駆動休は、東西の部品の根敷運動に応答し て、ベースプレートがほぼ水平な位置にとどまる ような枢動運動を取付け部品に与えることによっ て、達成される。もし最初に記載した形式の加速 皮センサが作動できる状態になければならないな らば、センサの租動運動が取付け部品のペースア レートを水平位置に維持し、作動部材に対する衝 撃レバーの位置が根勢運動によって変えられない ことが必要である。その理由は、さらないと、安 全ベルト装置を作動するための操作がもはや保証 されないからである。

本発明の加速度センサにおいて、取付け部品の

西独実用新案明報書第85 03 541号から知られる形式の加速度センサの実施例に対する保護も特許請求の範囲においてなされており、その実施例においては、好ましくは胡御爪から成る作動部材は設けられておらず、衝撃レバー自体がブロッキングレバーを構成し、ブロッキングレバーが制御ホイール等をブロックし(止め)、制御

動体から、誘導される。既して、車両の枢着部品は車両の座席または背もたれから成る。もし電気 的駆動体が車両のそのような枢着部品の位置を変 えるために設けられるならば、ねじ機構の作動は 可提性シャフトを介して誘導されてもよい。

好ましい特徴によると、ねじ機構のナットが取付け部品またはベースプレートに同接結合され、ねじは軸受部材内に回転自在にかつ軸線市ののを登りた。軸受部材は車両のをである。この設計では、円弧に沿う加速度をかけいる。この設計では、円弧に沿う加速度をかけいる。この設計では、円弧に沿う加速度をかけいの取付け部品の運動が、簡単な方法で、軸受部がに対するねじ機構のナットの直線状運動に交換される。

本発明の他の実施例によると、ねじは車両の祝 着部品に直接または同接的に固定されたナットま たはメスねじ山に係合しており、ねじのシャンク にはその自由端近くで2つの難して置いた保持デ ホイールの歯の間に直接入る。このようなセンサ において、本発明は、ブロッキングレバーに対す る取付け部品の枢動輪線がブロッキングレバーの 先端の範囲を過ることにある。この実施例におい ては、座席または背もたれの位置の変化の結果と して取付けぶ品によって行われる枢動運動はで ッキングレバーの枢動輪線の移動だけを生じさせ、 ホイールブロッキング先端の移動を生じさせず、 加速度センサの機能は位置の変化に適応する鋼節 によっては駆影響を受けない。

唯一の例外的な場合においては、車両の収着部品が複数の斡旋上で収勤運動を行う。そのような場合、取付け部品の収動軸線はユンバーサルジョイントの瞬間軸線によって構成されてもよい。

加速度センサは通常はベルト引込器の車両感知性装置から成る。この場合、取付け部品の根動軸 線はU形状フレームの脚に固定される。

本発明の他の特徴によると、枢動運動がねじ機構によって取付け部品に与えられ、ねじ機構の作動は車両の枢着部品の位置を変化する位置制御駆

ィスクが設けられており、ディスクの間にフォーク状部材の脚がシャンクをはさむように延びており、前記フォーク状部材が取付け部材の枢動軸線と平行な軸線上で取付け部材に根着されており、 ねじの作動が車両の根着部品の位置を変化する位置制御駆動体から好ましくは可挽性シャフトを介して誘導される。

本発明の最後の実施例によると、ウォームは取両の租着部品に直接または同接的に可動に取付けられかつウォームホイールセグメントに係合し、ウォームホイールセグメントは取付け部品に固定されかつ枢動軸線に一致する中心軸線を有し、ウォームの作動は車両の枢着部品の位置を変更する位置制御駆動体から好ましくは可挽性シャフトを介して誘導される。

(好ましい実施例の詳細な説明)

次に、図面を参照して本発明を説明する。

第1 図および第2 図に示すベルト引込器は中央 横部材 2 および横方向に配置した平行な脚3 を持つ U 形状ベースフレーム 1 から成る。このフレー ムによってベルト引込器が例えば枢若した背もたれに固定される。特殊な軸受部材によってリールがフレーム1に可動に取付けられる。プラスチック製機構ペースプレート4がフレームの1つの脚2に連結されている。制御ディスク5が機構ペースプレート4に枢若されている。2アーム式レバーフが制御ディスク5のピン6に枢若されていて、ロッキング歯が枢動して歯9の間に入るように、衝撃レバー12がその先端11を制御爪

(爪レバー) 7の作動部村13上を招動される枢 動運動を行うとき、制御ホイール10の歯9の間 に入る。制御ホイール10はリールのシャフトに 連結されている。

いわゆる、車両感知性加速度センサ15は、球状ソケット凹部を有するペースプレート16、および軸受部材18にピボット19によって枢着した衝撃レバー12を有し、軸受部材はベースプレート16に連結されている。衝撃レバー12には 球状ソケットキャップ20がレバーの軸受とその

を有する。ねじ32は軸受部材31中に回転自在にかつ輪線方向に変位しないように取付けられており、軸受部材31は、ねじ32に直角である。ビボット36に対して回動できるように酵3の延月がある。ナット36に対けられている。ナット30はベースの関節が軸受31の回動取付けに超短して、ねじ32が回転すると、ナットおよび軸受ないに対して、ねじないに対しては変動を行い、加速度と対しては変更を行い、加速度と対しては変更を行い、加速度と対しては変更を行い、加速度と対しては変更を行い、加速度と対しては変更を行い、加速度と対しては変更を行い、加速度と対しては変更を行い、加速度と対しては変更を行い、加速度と対しては変更を行い、加速度と対しては変更を行いる。

ねじ32は下端において可換性シャフト35に 連結されて、シャフト35の回転はねじ32を回 転させ、ベースプレート16にピポットピン26 の軸線27を中心とした枢動運動を与える。

ベルト引込器または自動ベルト引込器は座席の 根着した背もたれに設けられている。習もたれの 位置は伝動装置が設けれたサーポモータによって 変化される。 先端11との同に設けられている。センサポール 21がキャップとベースプレート16の凹部との 同に保持されている。

ベルト引込器および車両感知性加速度センサ 15に関して今まで記載されてきている範囲内で、 ベルト引込器および車両感知性加速度センサは西 独公開公報第34 18 378号に記載の装置 に対応している。この公開公報はその他の詳細に 関しても参考のために本明細書に記載されている。

公知のベルト引込器との差を次に説明する。

ベースプレート16は取付け部品25に固定されており、取付け部品には、その自由頂部においてビボットピン26が設けられており、ピボットピン26はフレーム1の脚3に複着されている。 支持部材(取付け部品)25の軸受27は衝撃レバーの先端11と制御爪7の作動部分13との間の接触点を過る。

ビボットピン26とは反対側の端において、ベースプレート16はまたは取付け部品25はねじ機構のナット30中にねじ込まれているねじ32

モータおよび座席の背もたれの位置を変化する 伝動装置の間に介在されている。介在した伝動装 置はウォームおよびウォームホイールギャ列また はピニオンおよび平歯列またはベベルギャ列であ る。

サーボモータの回転が座席の背もたれの角度変化に対する所定の比でねじ32にシャフト35によって伝達され、ベースアレート16は座席の背もたれの調節に依存して再調整される。この結果、ベースプレートは座席の背もたれの位置の変化にかかわらずその水平位置に維持される。

前述したように、加速度センサの根勤輪線は衝撃レバーの先端を通り、レバーが作動部材に係合する点は変化しない。

センサを調節する装置はねじーナット機構から成る。可視性シャフト35の回転の方向、すなわち座席の背もたれの位置が変えられる方向に依存して、センサは上方にまたは下方に根動され、その角度位置が座席の位置の変化と同期して変えられる。

特別平1-202553(7)

ナットが取付けられているレバーは、センサが 取付けられている側とは反対の側に取付けられて いる。

円気に沿う加速度センサの運動をねじのねじ山上のナットの直接運動に変換するために、ナット30はベースプレート16に直接取付けられるかまたはレバーおよびピボットピン34によってベースプレートに取付けられる。ナット30を保持するレバーおよび熱受部材31は、両方の部品が復若されているので、互いに平行に保持される。

前述した設計は座席の習もたれの位置の変化に 依存して加速度センサの自動調節を可能にする。 この装置は低価格であり、コンパクトであり、ね に機構がセンサの厳密な調節を保証する。

第3図に示す実施例では、ねじ40はベースフレーム1に固定したメスねじ山41にねじ込まれている。ねじ山41を通って延びる場において、ねじ40は2つの離れて置いた環状ディスク42、43を支持しており、環状ディスクの間に、ねじ

ており、ピポットピン26はセンサレバー12の 先端11の範囲を通る中心報を有する。

第4回に示す実施例において、ウォーム60が ベースフレーム1によって支持した軸受部材61、 62に回転自在に取付けられている。回転が可提 性チューブ64中を延びる可換性シャフト63に よってウォームに与えられ、可換性チューブ64 は保護外皮によって包まれたヘリカルワイヤから 成る。ウォーム60は取付け部材25に連結。ウォーム60は取付け部材25に係合する。ウ ォームの回転がピボットピン26を中心 る根類を加速度センサに与えるように、ウォ ームホイールセグメント65の仮想中心軸線は ボットピン26の軸線27と一致している。

4.図面の簡単な説明

第1図は、車両感知性枢着加速度センサが設け られたベルト引込器を示す側面図である。

第2回は、第1回のベルト引込器を示す正面図 である。

第3団は、ねじおよびフォーク状態材から成り

山のないシャンク(柄部分)44が配置されてお り、このシャンク44はフォーク状(二又状)部 村46の2つの鮮45によってはさまれている。 脚45は断面が長方形状であり、脚45の頂部お よび底部表面は密動面を構成し、潜動面はディス ク42、43の向かい合う面の間で横方向に摺動 自在に案内されている。また向かい合う面はフォ ーク状部材の脚45に対するガイドを構成する。 フォーク状部材の機部分47には延長部48が設 けられており、延長部は図示のようにピポットピ ン49によってペースアレート16に収着されて いる。シャフト50によるねじ40の回転の際、 フォーク状部材46はそれ自体に対して平行に調 節される。円弧に沿うピポットピン49の枢動運 動は、フォーク状部材46の脚45が横方向の変 位を可能にするようにディスク42、43の間の 保持されている点で、補償される。第3図におい て、フォーク状部材46は上方位置に実権で示さ れており、下方位置に点線で示されている。取付 け部材25はやはりピポットピン26に収着され

加速度センサを調節するように機能する調節装置 を有するベルト引込器の第二実施例を示す側面図 である。

第4回は、ウォームギャ列によって収動される 加速度センサの第三実施例を示す側面図である。

1 … ベースフレーム、

2…損部材、

3 ... 🖽 .

4 …ベースプレート、

5…制御ディスク、

6…ピン、

7…胡御爪、

8…ロッキング歯、

9 ... # .

10…制御ホイール、

13…作動部材、

15…加速度センサ。

16…ベースアレート、

18…触受部材、

21…ヒポットヒン、

25…取付け部品、

30…ナット、

31…釉受部材、

32…ねじ、

34…ヒポットヒン、

35…可挠性シャフト、

40…ねじ、

42、43…ディスク、

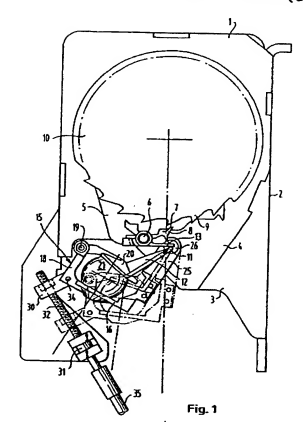
45…買、

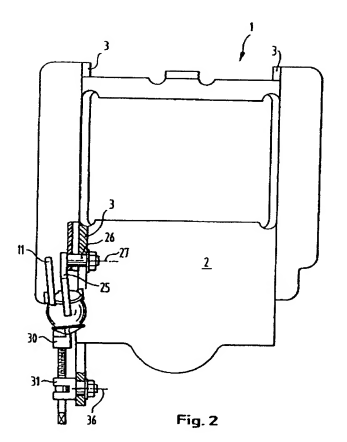
46…フォーク状部材、

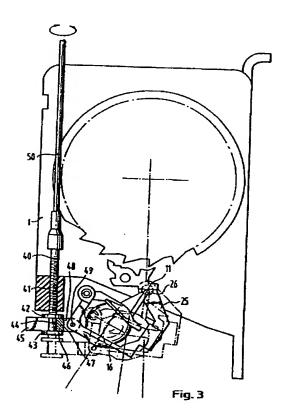
60…ウォーム、

61、62… 軸受部材、

65…ウォームホイールセグメント.







特開平1-202553(9)

手 続 補 正 杏 (方式)

1.26 平成元年 月 日

特許庁長官 吉田文 校 股

1.事件の表示 昭和63年特許顯第284798号

2.発明の名称 車両感知性装置用加速度センサ

3.矯正をする者

事件との関係 出 顕 人

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区九の内3丁目3番1号

氏 名 (5995) 弁理士 中 ト

10 Tag

5.補正命令の日付 自 発

6.補正の対象 闘:

関書の特許出額人の個 1. 代理権を証明するき面及び明確を

7.補正の内容 別紙のとおり

動きに最初に近付した明和きの浄き (内容に変更なし)

万式

Fig. 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)